

|  |
| --- |
| **17.02.2025 № 05-07/227** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **21.02.2025** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта.  **Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка реагентов для отделения лабораторной диагностики** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | С момента заключения контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.06.2025 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 20.06.2025. Максимальное количество партий - 5 (пять). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | Регистрационные удостоверения |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | да |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | в техническом задании |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – преимущество |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | нет |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, преимущества по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | да |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Количество (объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Страна происхождения Товара** | **Ставка НДС%** | **Цена за единицу без НДС** | **Сумма без НДС** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| Материал контрольный многоуровневый "Ликвичек Контроль "Общий Анализ Мочи", двухуровневый 1 (6 флаконов для каждого из 2 уровней) 12 х 12 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 3 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения показателей общего анлиза мочи | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая моча | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 12 х 12 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Жидкая форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 уровня концентрации – нормальный и патологический, по 6 флаконов каждого | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 2,5 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 10 месяцев. | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность аналитов после вскрытия флакона – не менее 30 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 15 показателей: Белок; Кровь; Осмоляльность; Удельная плотность; Билирубин; Микроальбумин; Отношение белок/креатинин; Уробилиноген; Глюкоза; Микроскопия (эритроциты, лейкоциты, кристаллы); рН; Эстераза лейкоцитов; Кетоны; Нитриты; Тест на беременность (ХГЧ) |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Материал контрольный многоуровневый "Липочек Контроль "Иммуносупрессоры в цельной крови", 1 уровень, 6х2 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 1 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммуносупрессоров в цельной крови человека | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая цельная кровь | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах и реагентах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 6 х 2 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень концентрации – уровень 1 | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности реагентов на момент поставки не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность после вскрытия флакона – не менее 14 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, 30 дней при условии хранения при температуре от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 3 показателей: Циклоспорин, Сиролимус, Такролимус |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Материал контрольный многоуровневый "Липочек Контроль "Иммуносупрессоры в цельной крови", 3 уровень, 6х2 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 1 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммуносупрессоров в цельной крови человека | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая цельная кровь | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах и реагентах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 6 х 2 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень концентрации – уровень 3 | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности реагентов на момент поставки не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность после вскрытия флакона – не менее 14 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, 30 дней при условии хранения при температуре от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 3 показателей: Циклоспорин, Сиролимус, Такролимус |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Материал контрольный многоуровневый "Липочек Контроль "Иммуносупрессоры в цельной крови", 4 уровень, 6х2 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 1 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммуносупрессоров в цельной крови человека | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая цельная кровь | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах и реагентах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 6 х 2 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень концентрации – уровень 4 | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности реагентов на момент поставки не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность после вскрытия флакона – не менее 14 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, 30 дней при условии хранения при температуре от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 3 показателей: Циклоспорин, Сиролимус, Такролимус |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Материал контрольный многоуровневый "Липочек Контроль "Иммунохимия Плюс", трехуровневый, 12 х 5 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 1 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммунохимических показателей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая сыворотка | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 12 х 5 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 уровня концентрации – низкий, нормальный, высоки | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность аналитов после восстановления лиофилизата – не менее 7 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, не менее 20 дней при условии хранения от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 90 показателей (половые гормоны, гормоны щитовидной железы, онкомаркеры): Ацетаминофен; Флеканид; Прогестерон; АКТГ; Фолиевая к-та; Пролактин; АФП; Фруктозамин; Пропранолол; Альдостерон; ФСГ; ПСА; 17-Альфа-Гидороксипрогестерон; Гастрин; ПСА (Свободный); Амикацин; Гентамицин; Паратиреоидный гормон; Амиодарон; Глюкагон; Хинидин; Амитриптилин; ХГЧ; Салициллаты; Андростендион; Бета-ХГЧ; Белок, связывающий половые гормоны; Ангиотензин I; СТГ; Соматомедин-C; Кофеин; 25-гидрокси Витамин D; T3 (Свободный); Кальцитонин; Имипрамин; T3 (Общий); Карбамазепин; IgA; T3 связывание; Карбамазепин (Свободный); IgE; T4 (Свободный); РЭА; IgG; T4 (Общий); Хлорамфеникол; IgM; Тироксинсвязывающий глобулин; Кортизол; Инсулин; Тестостерон; С-пептид; Железо сыворотки; Тестостерон (Свободный); Циклоспорин; Железо (ОЖСС); Теофиллин; 11 – Деоксикортизол; ЛГ; Тиреоглобулин; Дезипрамин; Лидокаин; Тобрамицин; Дегидроксиэпиандростерон; Литий; Скрининг трициклических антидепрессантов; Дегидроксиэпиандростерон Сульфат; N-ацетипрокаинамид (NAPA); ТТГ; Дигоксин; Нетилмицин; Вальпроевая к-та; Дизопирамид; Нортриптилин; Вальпроевая к-та (Свободная) ; Эстрадиол; Простатическая кислая фосфатаза; Ванкомицин; Эстриол (Свободный); Фенобарбитал; Витамин B12; Эстриол (Общий); Фенитоин; Эстрогены (Общие); Фенитоин (Свободный); Этосукцимид; Примидон; Ферритин; Прокаинамид. |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Контроль "Аттестованная биохимия", уровень 1, 12 х 5 мл, | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 1 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения биохимических показателей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая сыворотка | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 12 х 5 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень концентрации – нормальный | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность аналитов после восстановления лиофилизата – не менее 7 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, не менее 30 дней при условии хранения от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 80 показателей: Ацетаминофен; Церулоплазмин; IgM; Т3 (общий); Кислая фосфатаза (общая); Хлорид; Железо; Т3 связывание; Альбумин; Холестерин; Лактат; Т4 (свободный); Щелочная фосфатаза; Холестерин (ЛПВП); Лейцинаминопептидаза (LAP); Т4 (общий); АФП; Холинэстераза; ЛДГ; Тироксинсвязывающий глобулин; Альдолаза; КК (креатинкиназа); Липаза; Теофиллин; Альфа-1-антитрипсин; С3 Комплимент; Литий; Железо (ОЖСС); АЛТ; С4 Комплимент; Магний; Железо (НЖСС); Амилаза; Медь; Осмоляльность; Тобрамицин; Амилаза (панкреатическая); Кортизол; Простатическая кислая фосфатаза; Трансферин; Аполипопротеин А-1; Креатинин; Фосфор; Триглицериды; Аполипопротеин В; Дигоксин;; Калий; ТTГ; АСТ; Фолиевая кислота; Электрофоретический белок; Мочевина; Бикарбонаты (СО2); Гентамицин; Общий белок; Азот мочевины; Билирубин (прямой); ГГТ; Салициллаты; Мочевая кислота; Билирубин (коньюгированный); Глутаматдегидрогеназа; ПСА; Вальпроевая кислота; Билирубин (общий); Глюкоза; фенобарбитал; Ванкомицин; Глобулин; Гаптоглобин; Фенитоин; Витамин В12; Кальций; Альфа-гидроксибутират дегидрогеназа; Салициллаты; Кальций (ионизированный); Бета-ХГЧ; Натрий; Карбамазепин; IgA; Цинк; РЭА; IgG; Т3 (свободный) |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Инструкция на русском языке | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Липочек Контроль "Аттестованная биохимия", уровень 2, 12 х 5 мл | 21.20.23.110 |  |  |  |  | 2 | Упаковка |  |  |  |  |
| Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения биохимических показателей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Основа – человеческая сыворотка | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность работы на анализаторах различных производителей | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фасовка: 12 х 5 мл | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Лиофилизированная форма выпуска | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Уровень концентрации – патологический | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 12 месяцев | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Стабильность аналитов после восстановления лиофилизата – не менее 7 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, не менее 30 дней при условии хранения от -20 до -70° С | Соответствует |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Включает | не менее 80 показателей: Ацетаминофен; Церулоплазмин; IgM; Т3 (общий); Кислая фосфатаза (общая); Хлорид; Железо; Т3 связывание; Альбумин; Холестерин; Лактат; Т4 (свободный); Щелочная фосфатаза; Холестерин (ЛПВП); Лейцинаминопептидаза (LAP); Т4 (общий); АФП; Холинэстераза; ЛДГ; Тироксинсвязывающий глобулин; Альдолаза; КК (креатинкиназа); Липаза; Теофиллин; Альфа-1-антитрипсин; С3 Комплимент; Литий; Железо (ОЖСС); АЛТ; С4 Комплимент; Магний; Железо (НЖСС); Амилаза; Медь; Осмоляльность; Тобрамицин; Амилаза (панкреатическая); Кортизол; Простатическая кислая фосфатаза; Трансферин; Аполипопротеин А-1; Креатинин; Фосфор; Триглицериды; Аполипопротеин В; Дигоксин;; Калий; ТTГ; АСТ; Фолиевая кислота; Электрофоретический белок; Мочевина; Бикарбонаты (СО2); Гентамицин; Общий белок; Азот мочевины; Билирубин (прямой); ГГТ; Салициллаты; Мочевая кислота; Билирубин (коньюгированный); Глутаматдегидрогеназа; ПСА; Вальпроевая кислота; Билирубин (общий); Глюкоза; фенобарбитал; Ванкомицин; Глобулин; Гаптоглобин; Фенитоин; Витамин В12; Кальций; Альфа-гидроксибутират дегидрогеназа; Салициллаты; Кальций (ионизированный); Бета-ХГЧ; Натрий; Карбамазепин; IgA; Цинк; РЭА; IgG; Т3 (свободный). |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Инструкция на русском языке | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |